

HXGクロスゲート パーツリスト

2009年4月



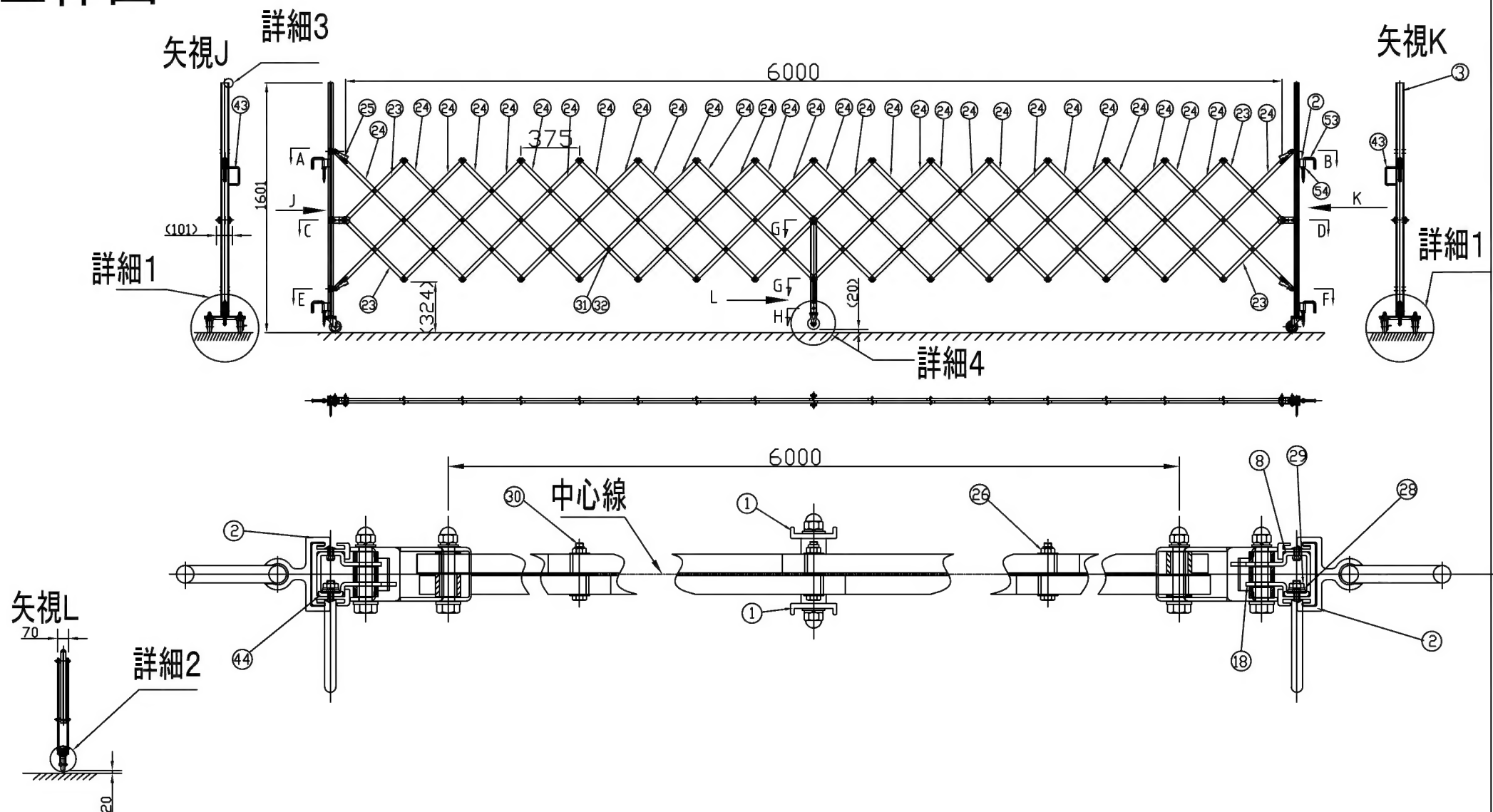
株式会社アルマックス

目 次

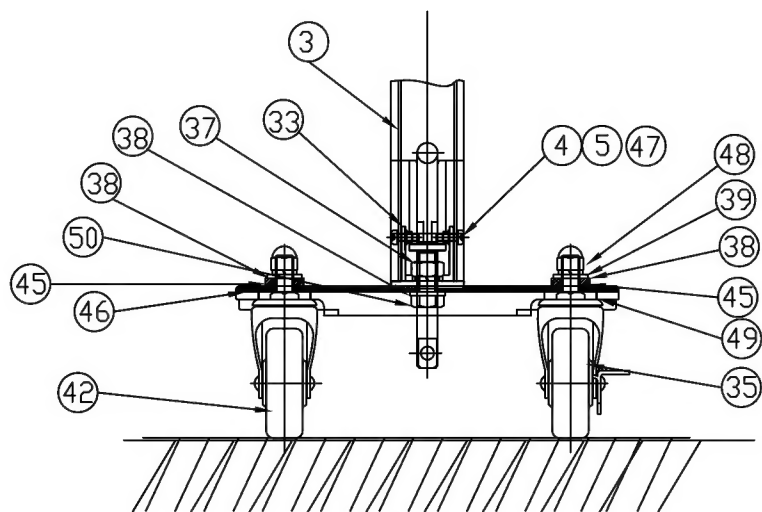
.....

・ パーツリスト	...	1
・ 全体図	...	2
・ 詳細図(脚部・柱天端)	...	3
・ 詳細図(柱材まわり)	...	4
・ 詳細図(柱／クロス交差部)	...	5
・ 詳細図(取手／端部金具)	...	6
・ 詳細図(キャスターまわり)	...	7
・ 梱包荷姿	...	8
・ 組合せ部材リスト	...	9~12

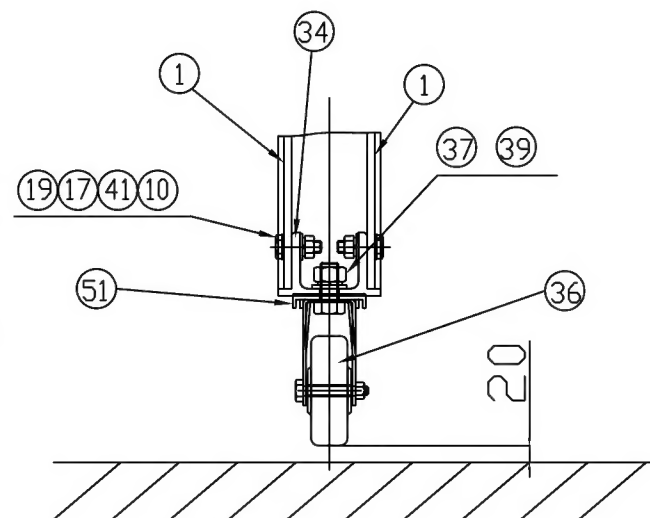
全体図



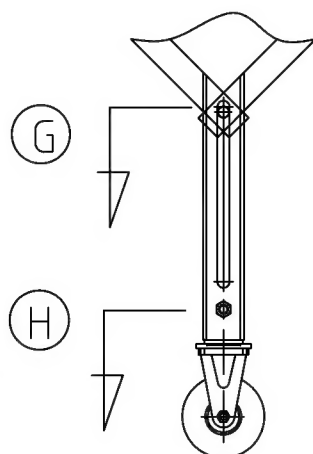
詳細図(脚部・柱材天端)



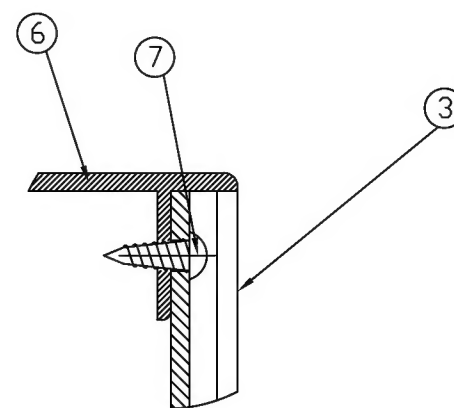
詳細1



詳細2

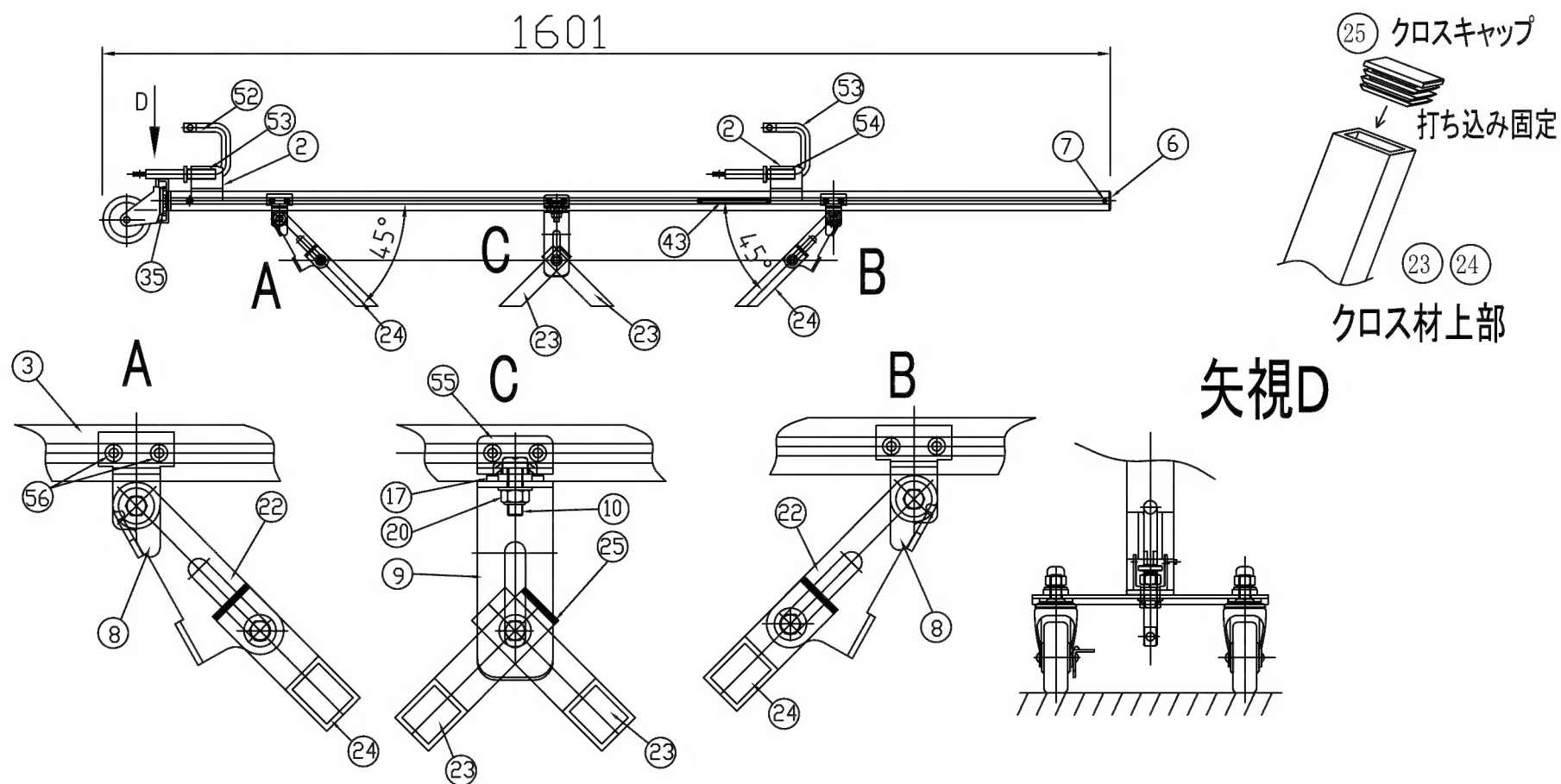


詳細4

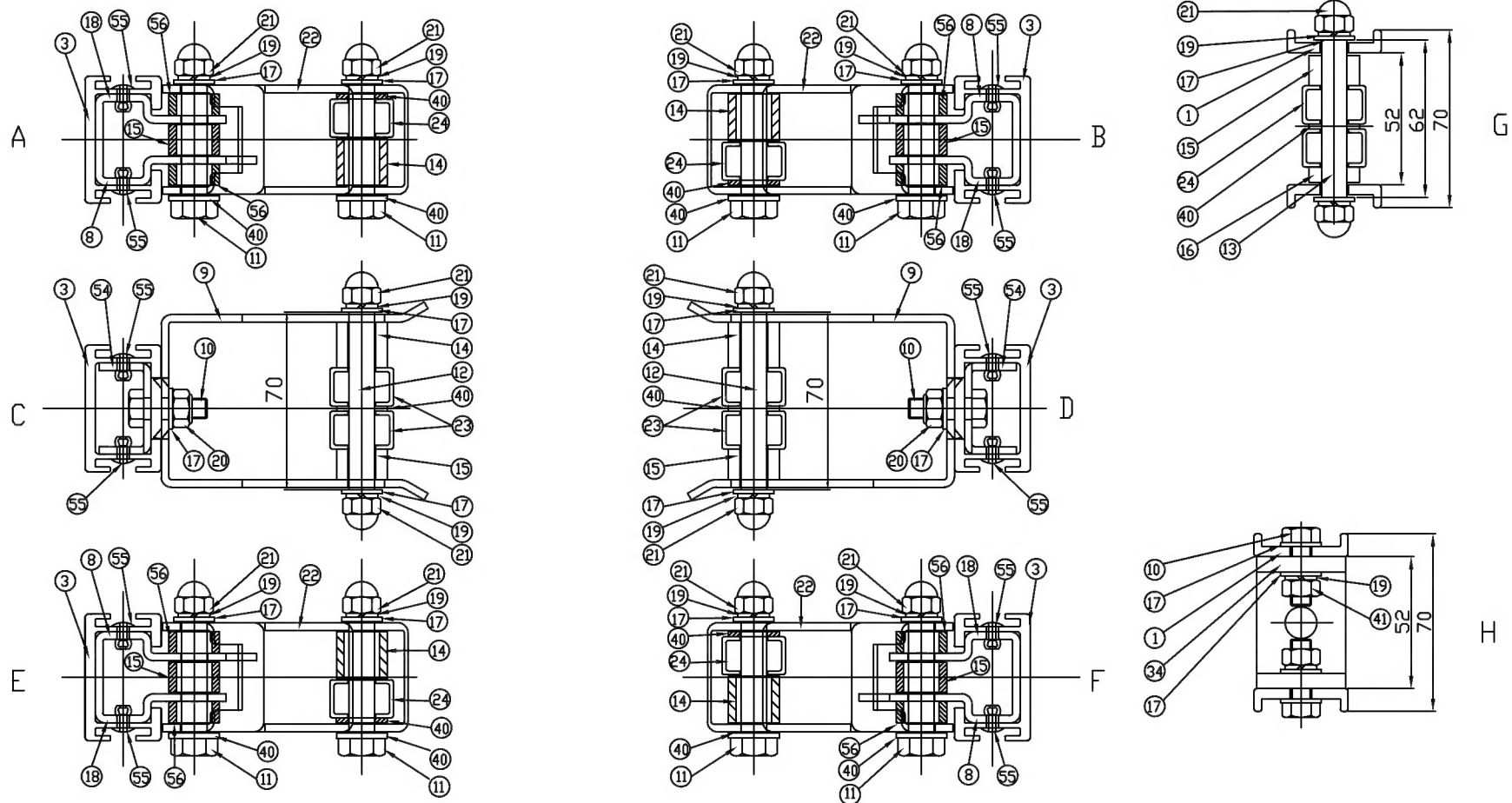


詳細3

詳細図(端部柱まわり)

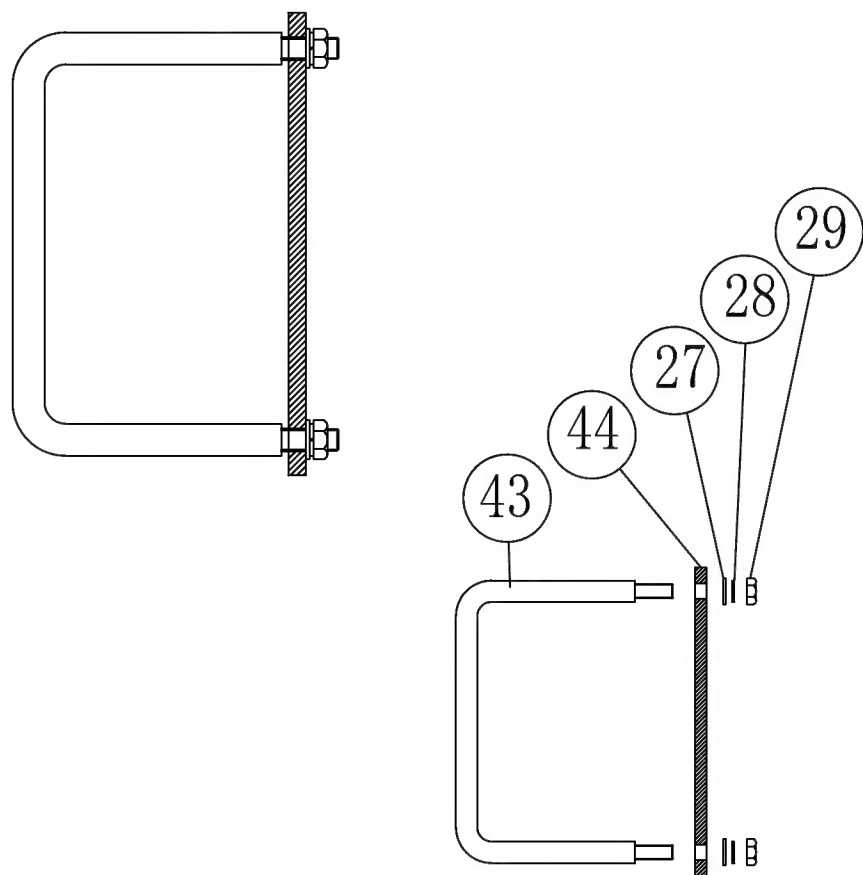


詳細図(柱／クロス交差部)



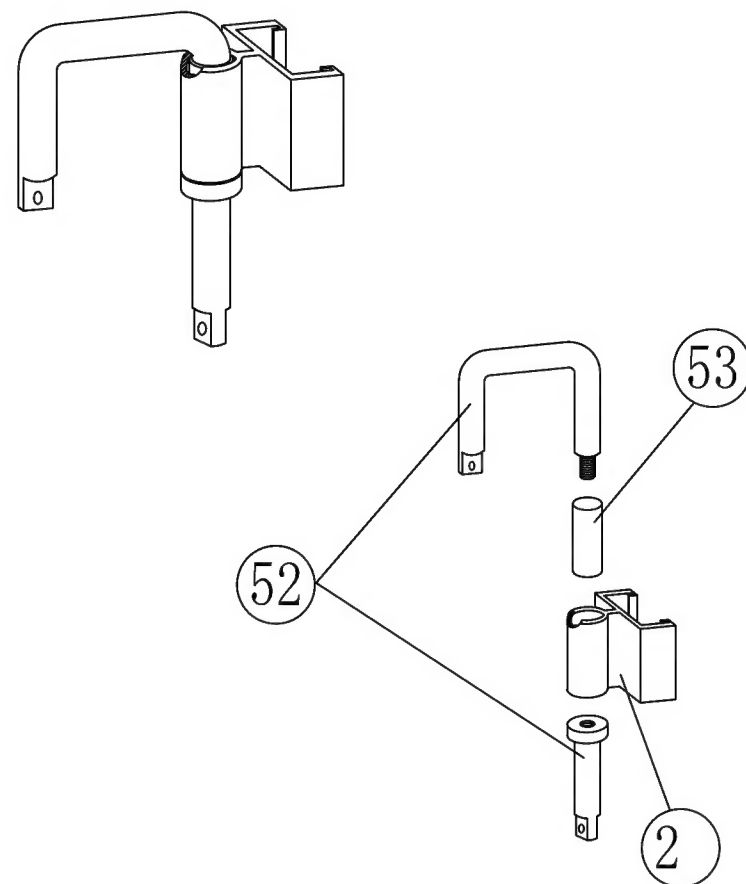
取手セット

セット品番(03-0850)

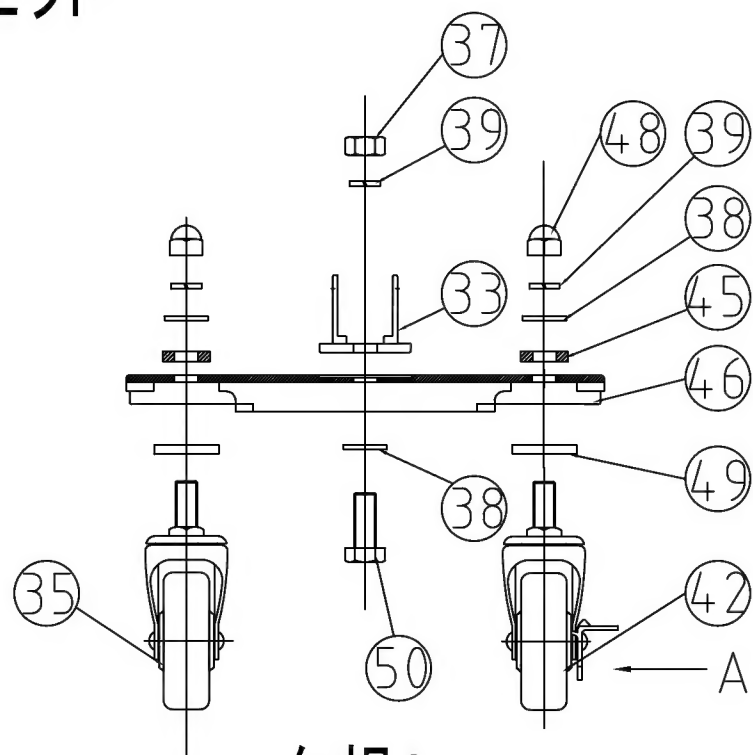


H型端部金具セット

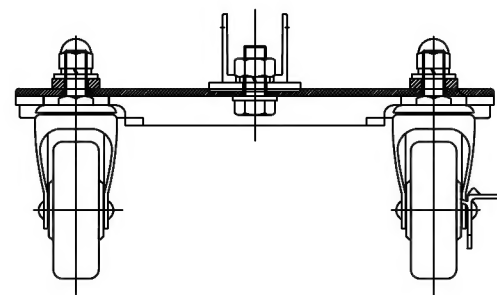
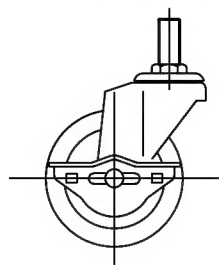
セット品番(03-0854)



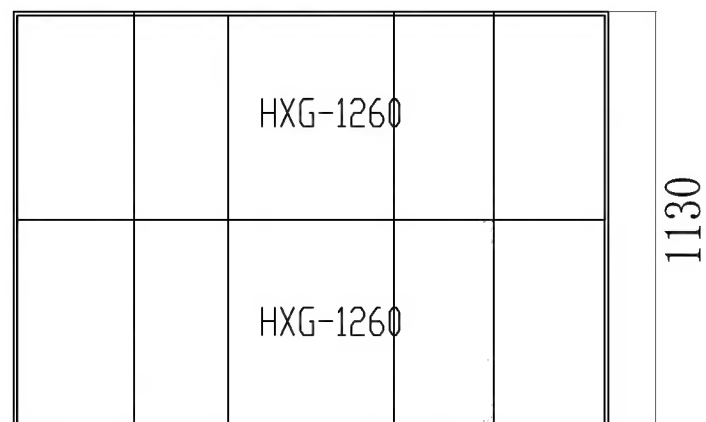
キャスターセット



矢視A



Technical drawing of a mechanical device, likely a pump or engine component. The drawing includes a side view and a top view. The side view is labeled with dimensions 115 and 550. The top view is labeled with dimensions 1615 and 550. The drawing includes various mechanical parts, including a central shaft, a piston, and a crankshaft.

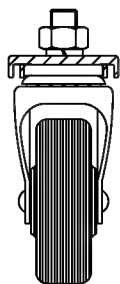


組合せ部材

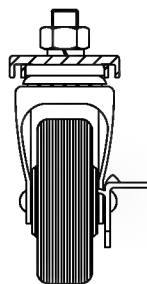
お客様が部品を交換される際に、セット化することにより利便性が高いもののみ、組合せ部材としてのお取り扱いもさせていただいております。
(単品としてのご発注も承ります)

キャスターバリエーション(どの箇所にも取付られます)

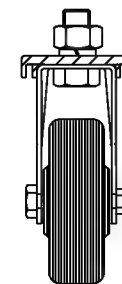
一輪自在キャスター
(03-855)



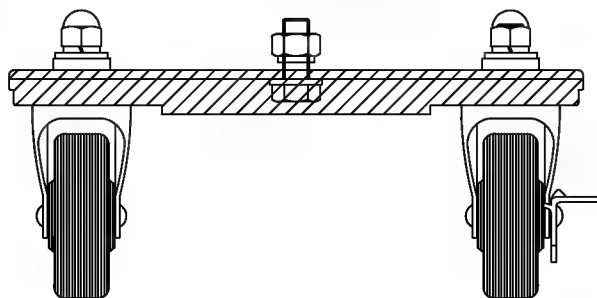
一輪自在キャスター
ストッパー付(03-856)



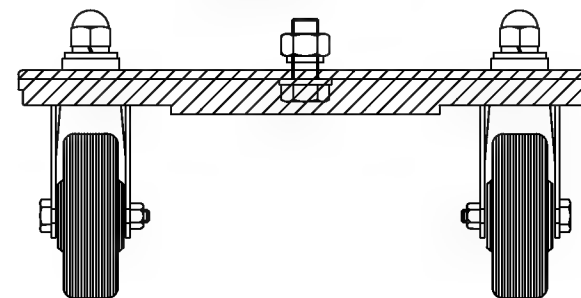
一輪固定キャスター
(03-853)



二輪キャスター自在(03-851)



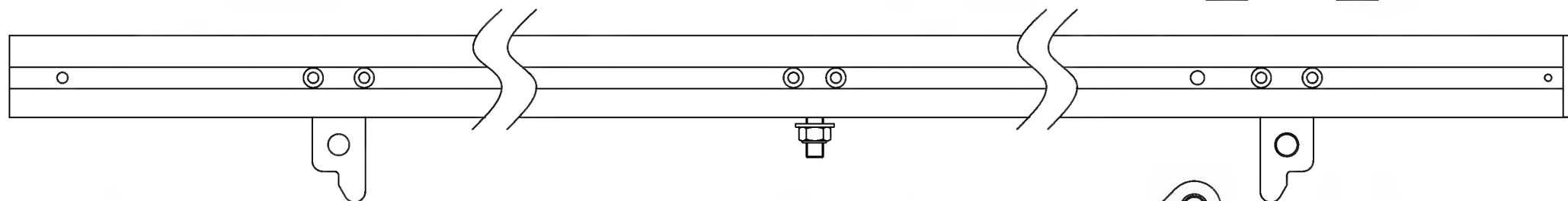
二輪キャスター固定(03-852)



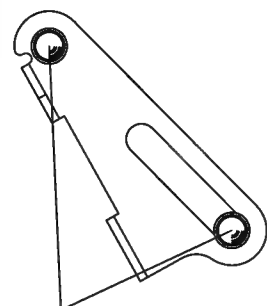
H型端部柱(01-902)

L=1490

断面形状

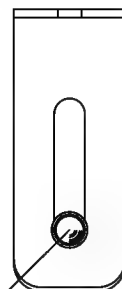


回転金具
(06-404)



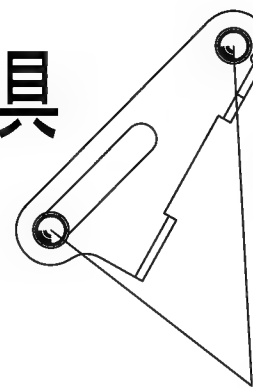
段付ボルト・ナットスペーサー付

EH型中央スライド金具
(06-405)



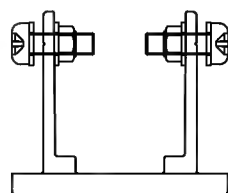
段付ボルト・ナットスペーサー付

回転金具
(06-404)

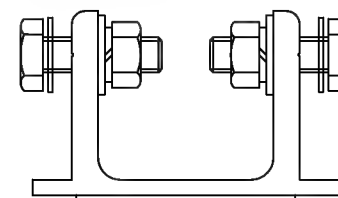


段付ボルト・ナットスペーサー付

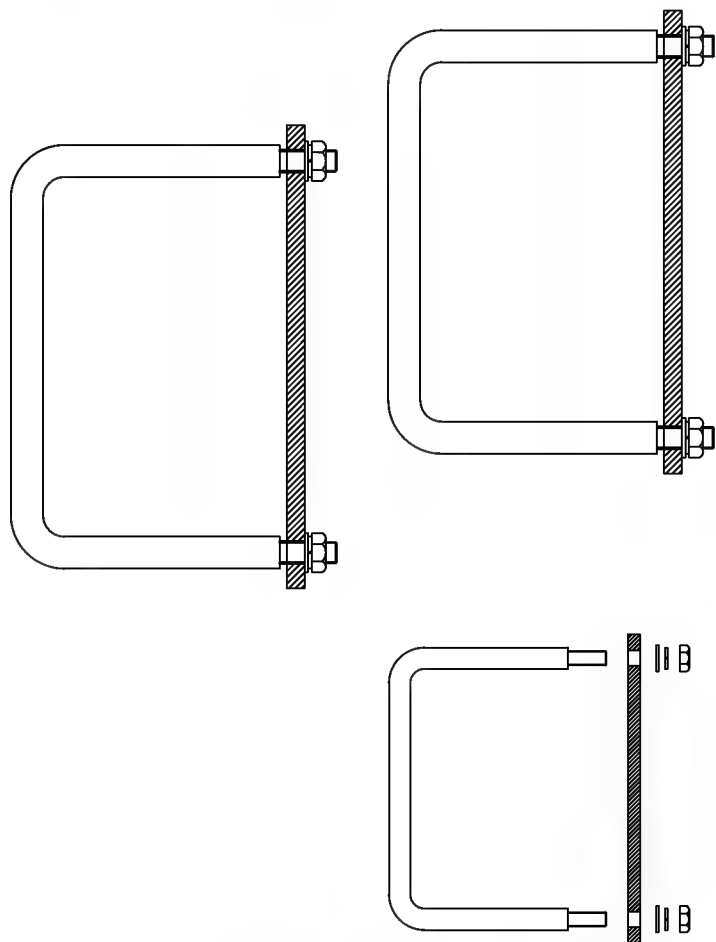
EH型端部柱底座(06-017)



中間柱底座(06-009)

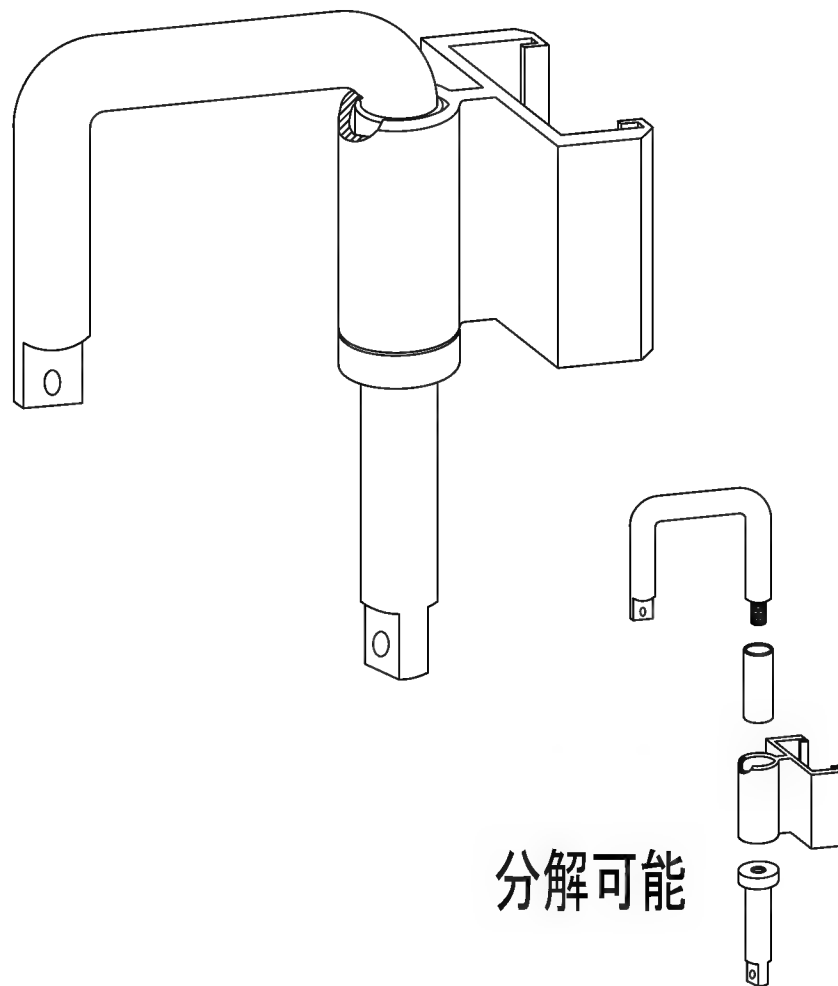


HXG取手セット(2個入り) セット品番(03-0850)



外して柱の穴に取付ける

HXG端部金具 (03-0854)



分解可能

HXGクロスゲート 取扱説明書

2009年4月



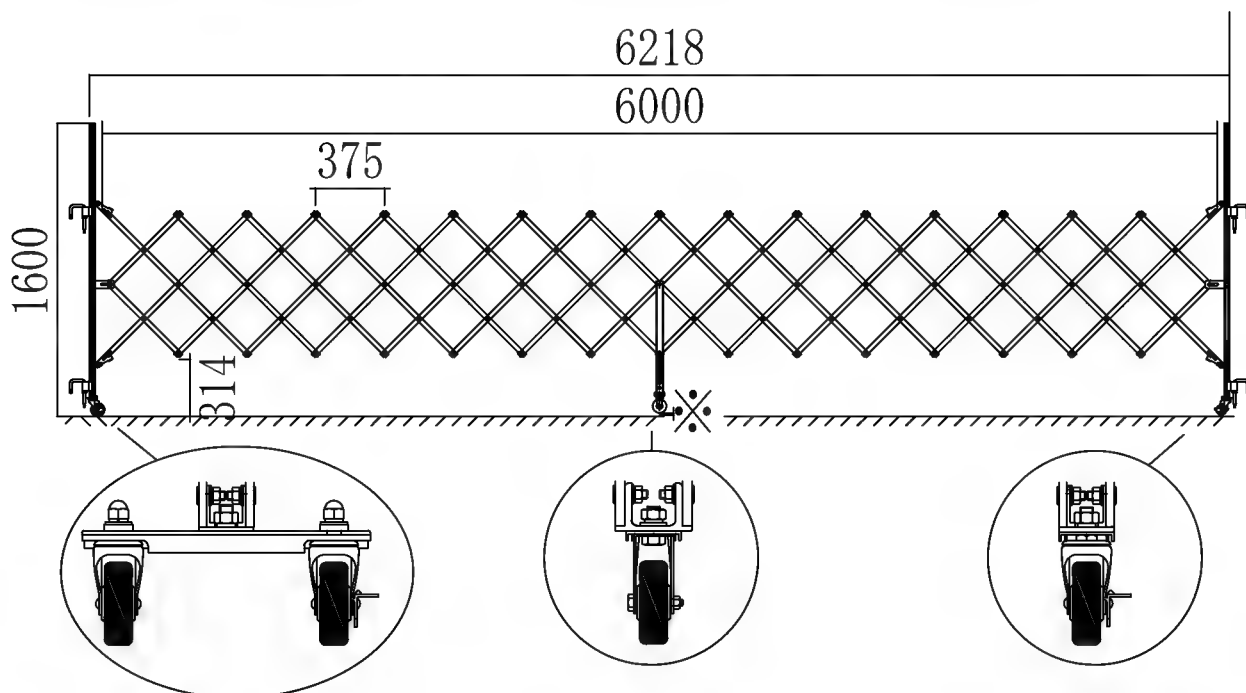
株式会社アルマックス

目 次

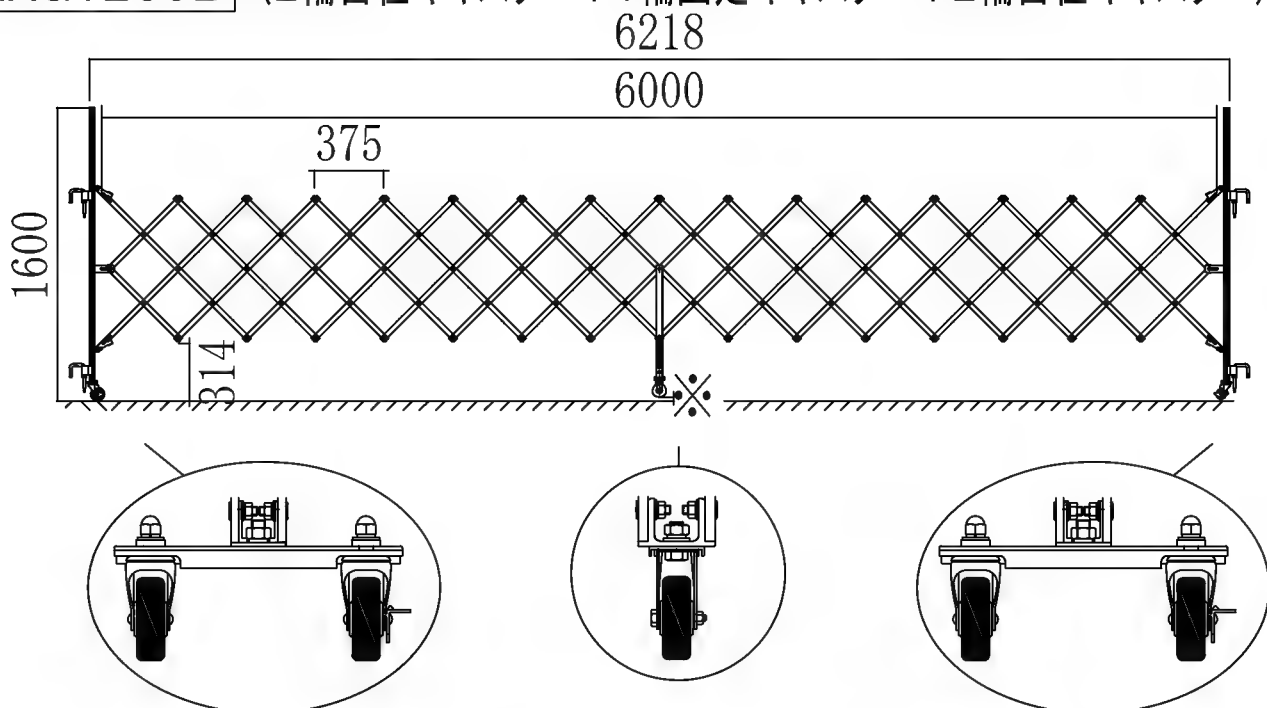
1. HXGゲートのバリエーション	・・・1
2. 部材名称	・・・2
3. HXGゲートの納入荷姿	・・・3
4. 付属品の取付	・・・4
5. 端部金具について	・・・6
6. 取扱上の注意	・・・8

1. HXGゲートのバリエーション

HXG1260A (2輪自在キャスター+1輪固定キャスター+1輪自在キャスター)

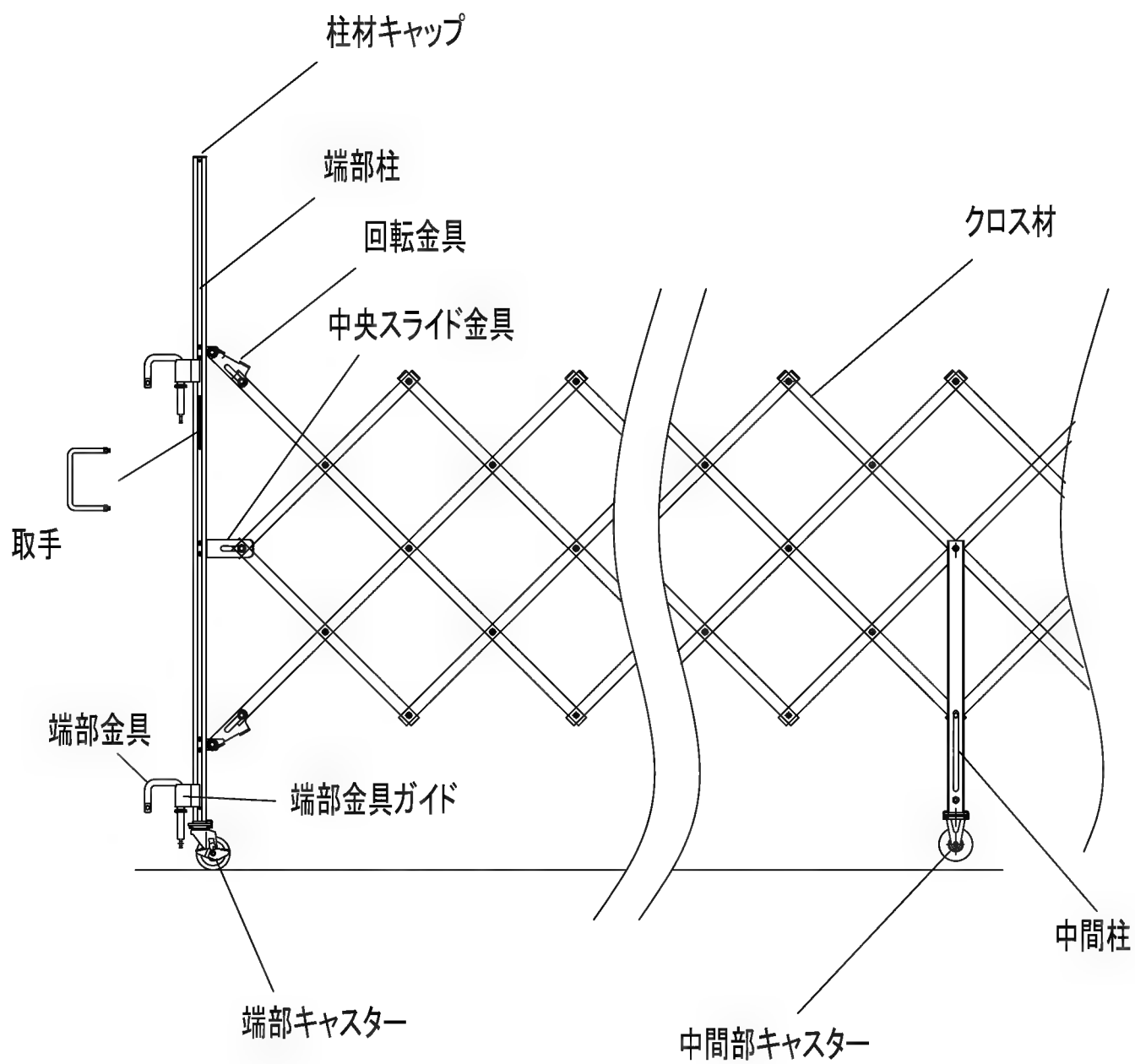


HXG1260B (2輪自在キャスター+1輪固定キャスター+2輪自在キャスター)

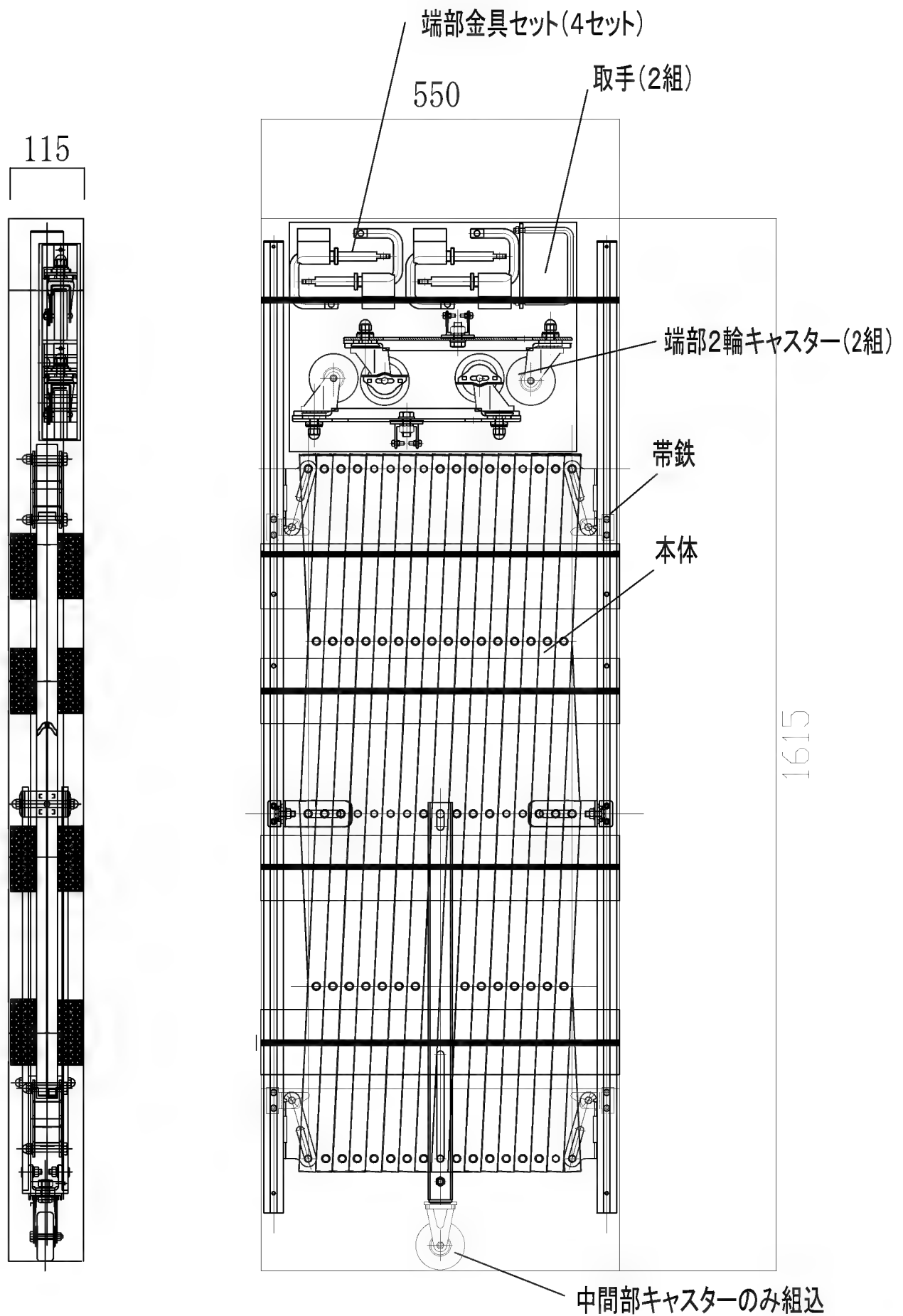


※ 中央部のキャスターはゲートを畳んだ状態でGLより10mm程度浮きます。
これにより、収納時にゲートが縦横自在に動かせ取扱いが容易になります。
ゲートを2.4m程度広げたときには中央部のキャスター(固定)は設置し、
設置時の安定性、ふくらみ防止に寄与します。

2. 部材名称



3. 納入荷姿

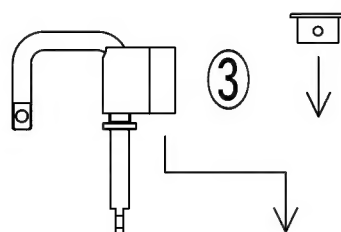
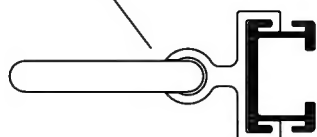


③ 端部金具(上)の取付

端部金具セットを端部柱の上から滑り込ませるように入れる。

挿入後、端部柱キャップを取付ける。

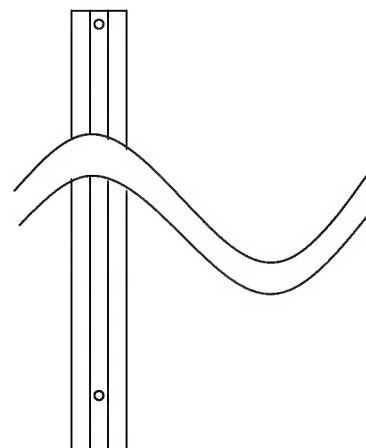
端部金具セット



④ 端部金具(下)の取付

端部金具セットを端部柱の下から滑り込ませるように入れる。

挿入後、⑤の手順のキャスターセットを取付けるまでは、端部金具の落下止めとなるものは無いので注意する。又、取手を付ける前であれば、上からの挿入も可能。

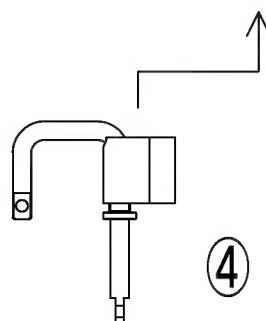
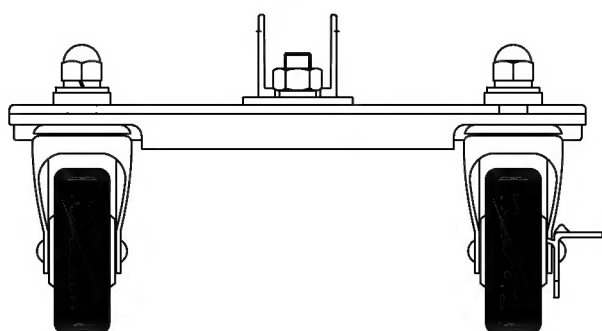
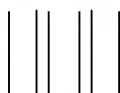
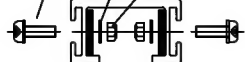


⑤ 端部キャスターセットの取付

十字穴付小ネジM5×15

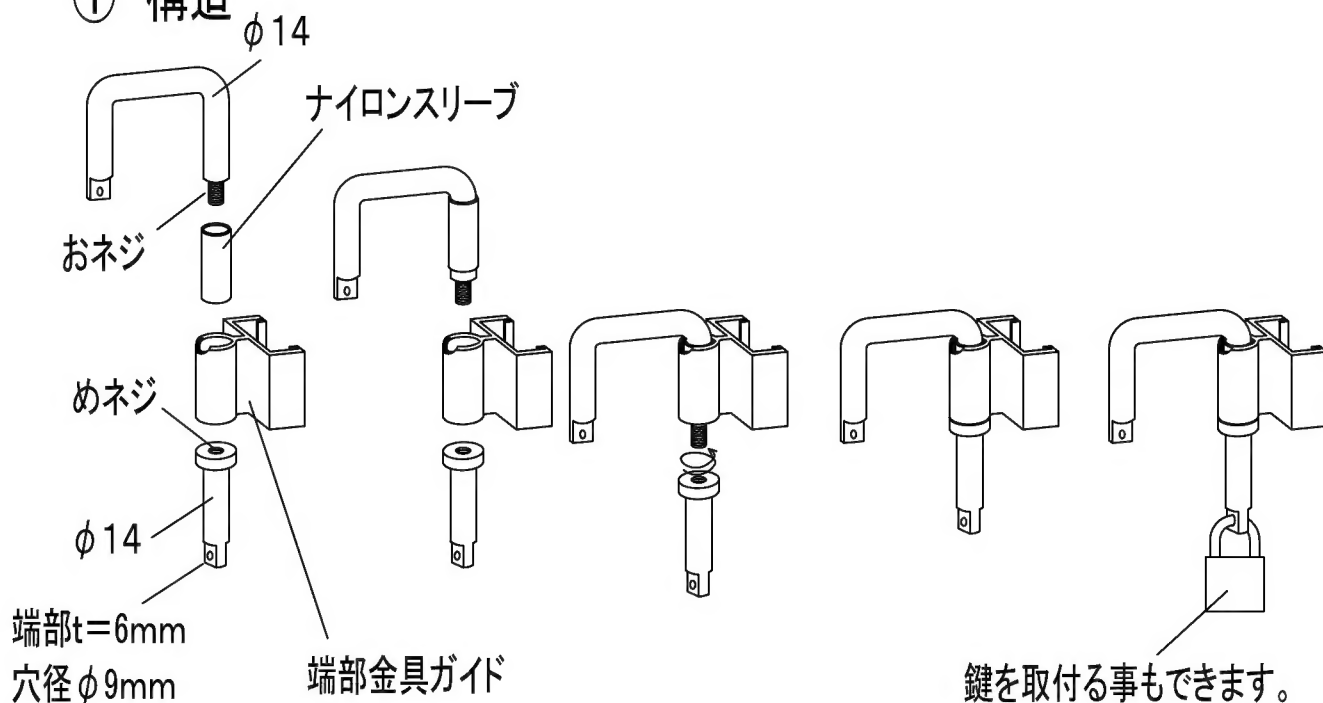
M5ワッシャー

六角ナイロンナットM5

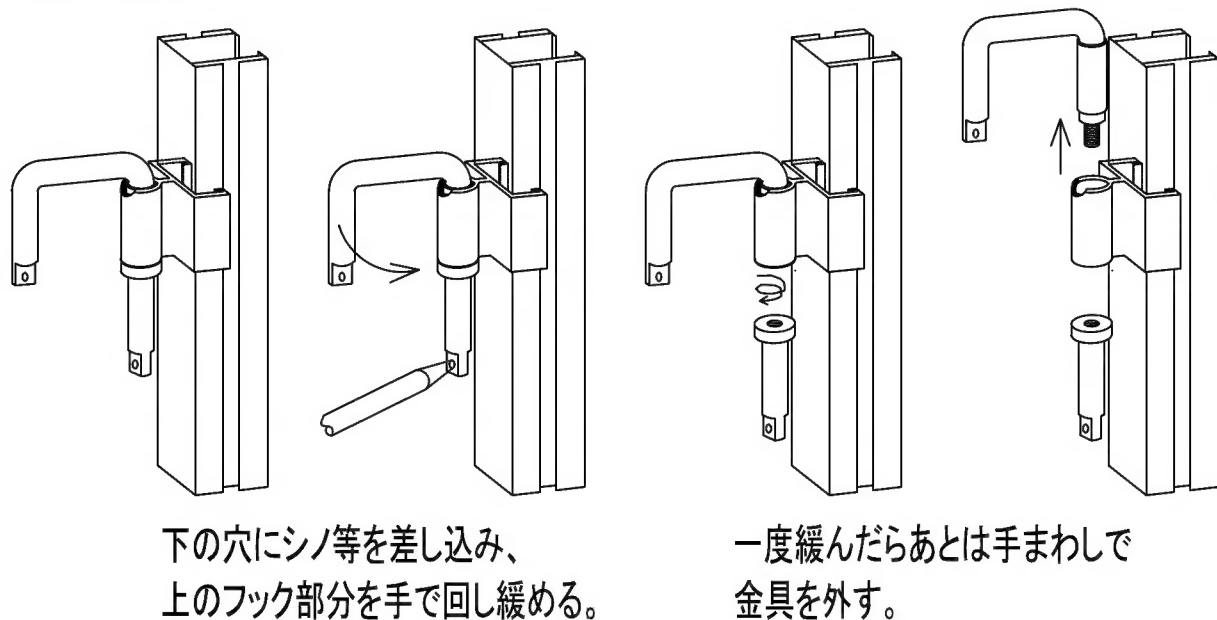


5. 端部金具について

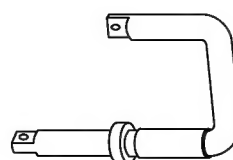
① 構造



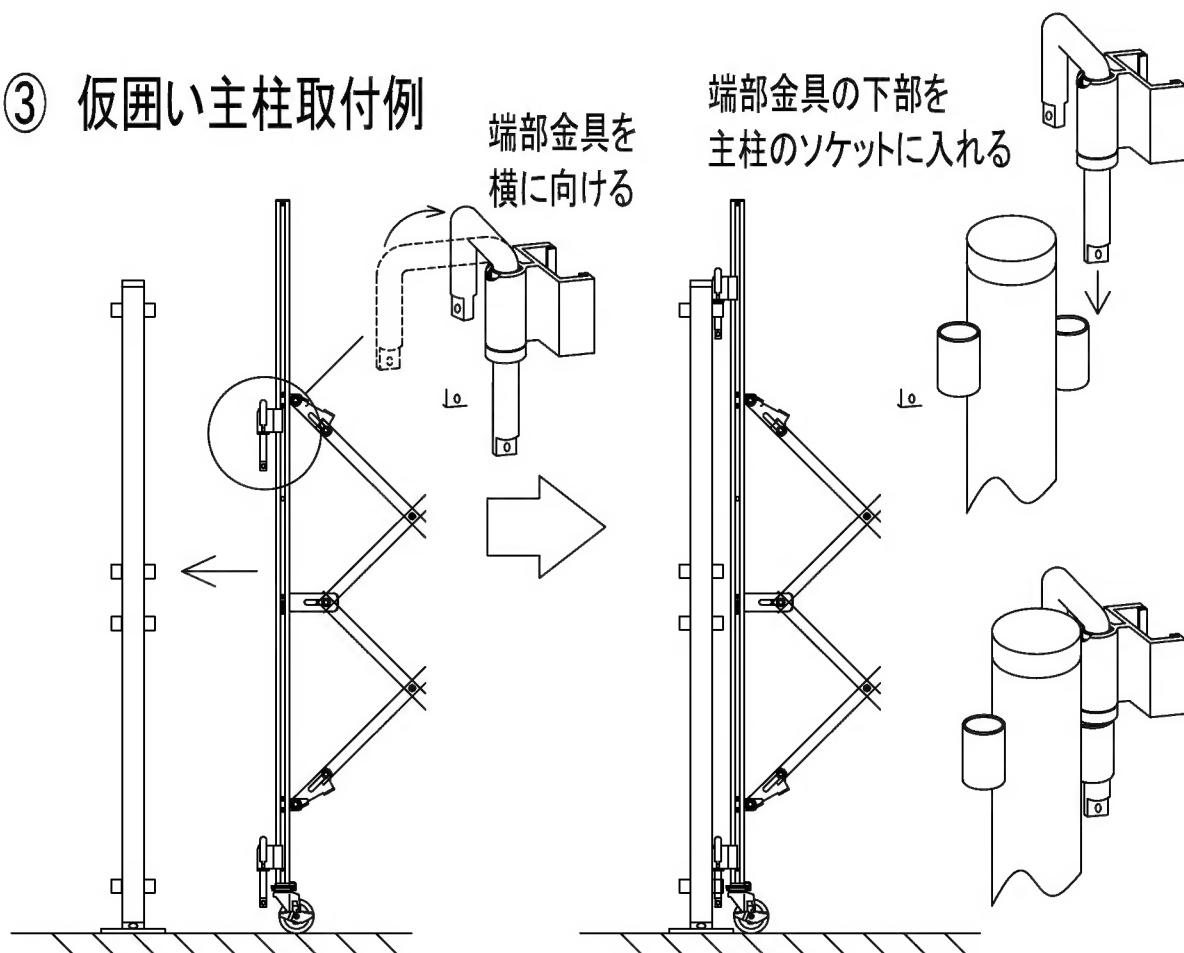
② 取外し方



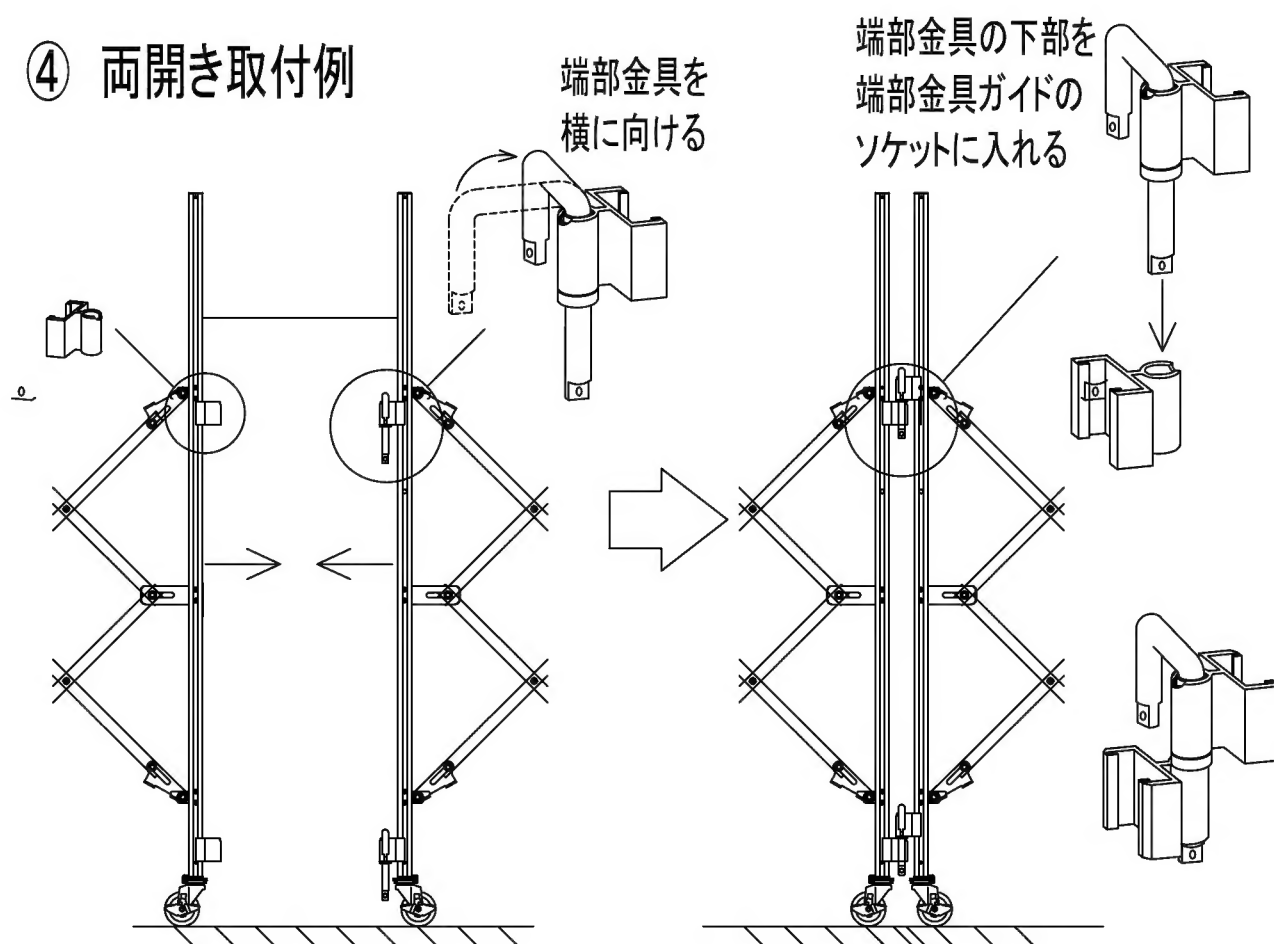
外した金具は右図のように
付けた状態で保管する。
(スリーブの紛失に注意)



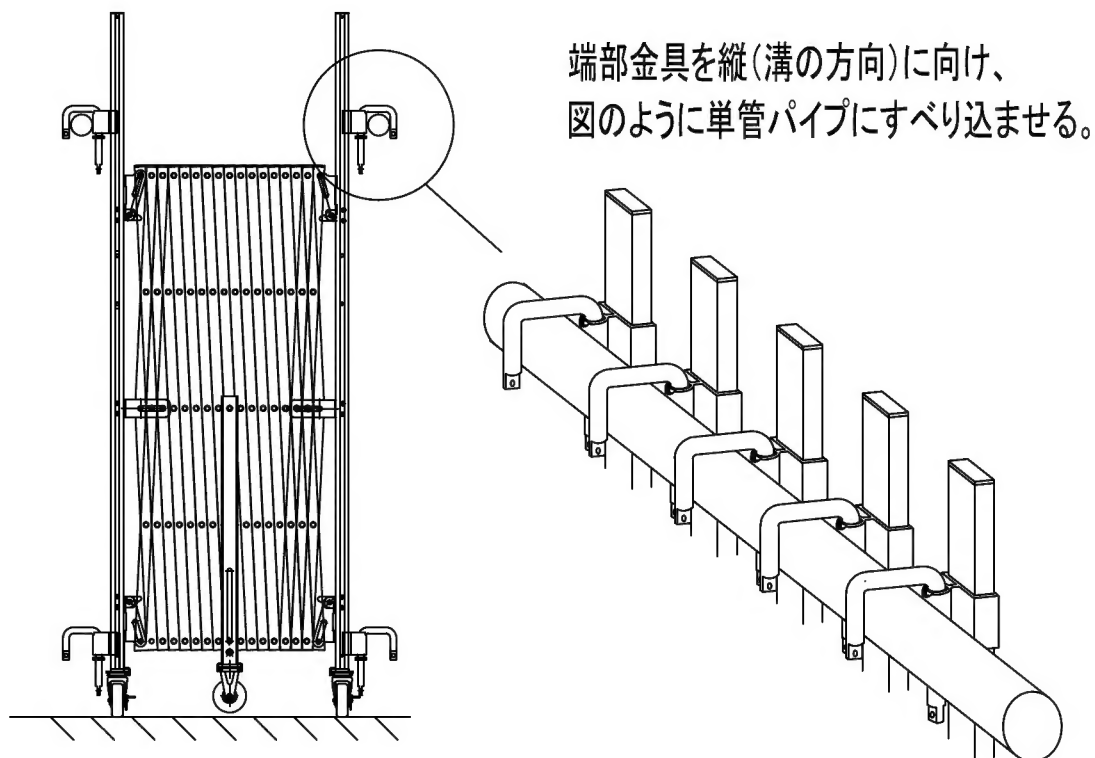
③ 仮囲い支柱取付例



④ 両開き取付例



⑤ 単管パイプを使った倉庫保管例



6. 取扱上の注意

- ⚠ 注意！ 出荷前に端部柱、中間柱、キャスター周りのボルト、ナットの緩みを確認してください。
- ⚠ 注意！ 主要部材の殆どがアルミ製です。使用中の打撃、輸送中の衝撃にご注意ください。
- ⚠ 注意！ コンクリートが付着した場合、速やかに洗浄等の措置を行ってください。